



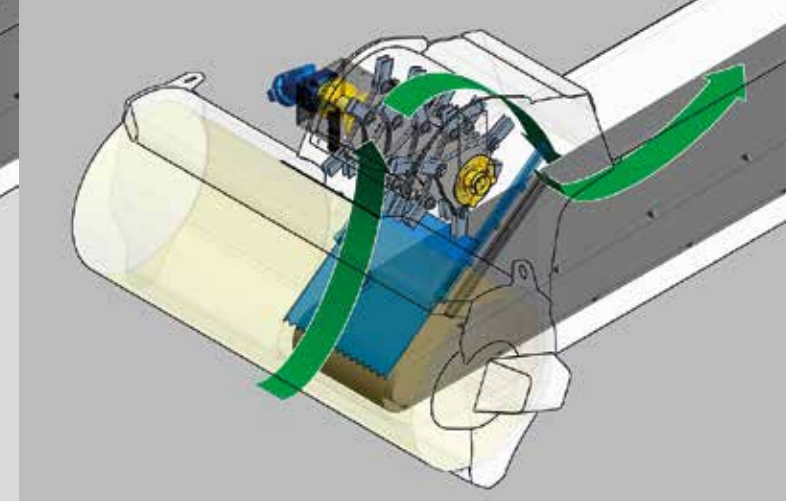
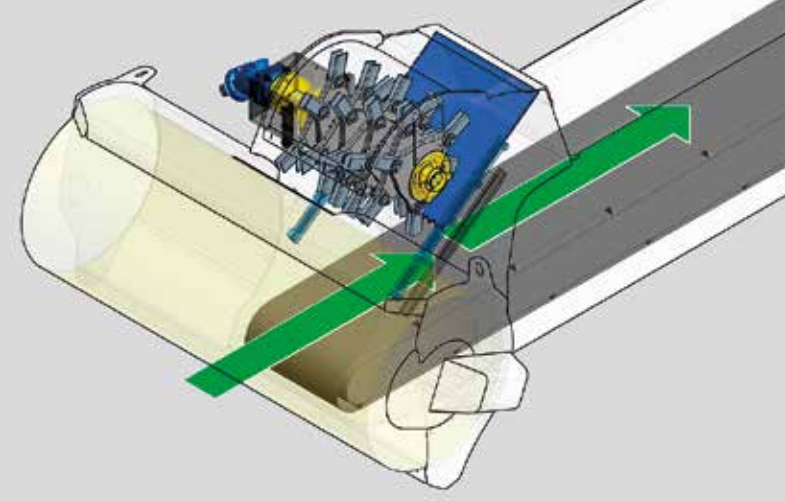
**GULLIVER**  
TECHNOLOGY

**GULLIVER**<sup>®</sup>

Tagliamiscelatori orizzontali a pale

  
**SGARIBOLDI**  
INNOVATION, PERFORMANCE, PEOPLE





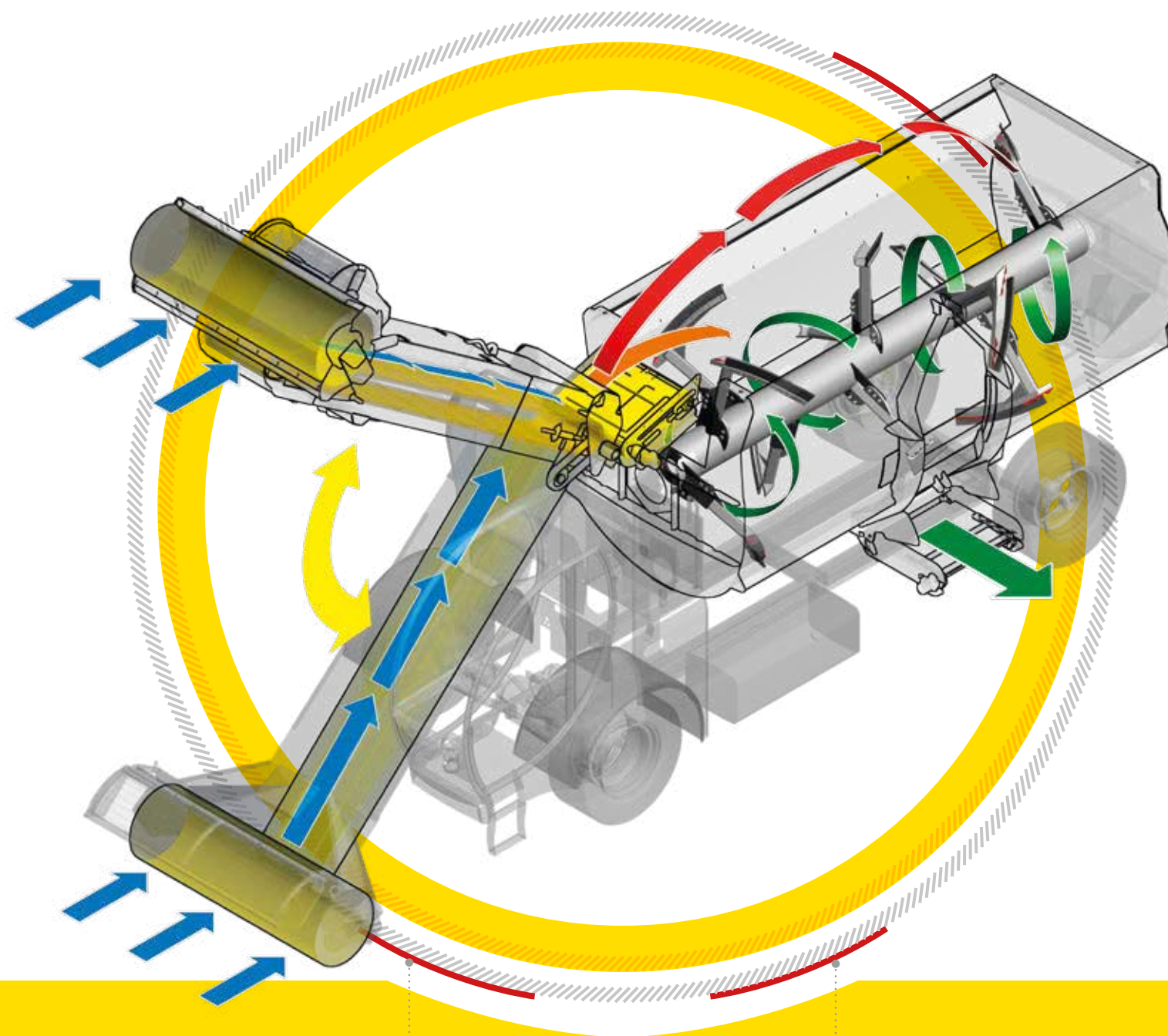
## SISTEMA DI MISCELAZIONE A PALE

Tutto nel Gulliver è progettato per ottenere una **miscelazione ottimale**. I prodotti confluiscono nella vasca in modo uniforme e vengono trattati delicatamente ed efficacemente preservandone la struttura.

### Prima taglia, poi miscela

Carico intelligente e miscelazione senza eguali. La separazione delle fasi di taglio e miscelazione attraverso questo innovativo sistema si traduce in:

- Più precisione
- Più delicatezza
- Tempi ridotti
- Meno consumi



## Con mulino una marcia in più!

Per un controllo totale sul taglio dei singoli prodotti prima della miscelazione.

Questa tecnologia è stata appositamente sviluppata per agire al meglio sulla struttura di ogni singolo componente.

I foraggi a fibra lunga vengono tagliati dalla combinazione fresa / mulino durante il caricamento, gli ingredienti che non necessitano di taglio vengono invece convogliati direttamente nella vasca di miscelazione senza passare dal mulino.

## WTR system\* Working Time Reducer

Questo sistema brevettato Sgariboldi, è in grado di distribuire in maniera ancora più precisa lungo tutta la vasca ogni prodotto caricato, qualunque sia il suo peso specifico.

Grande precisione di lavoro e tempi di miscelazione ulteriormente ridotti.

\*Disponibile nelle versioni tra 25-28 e 30-31 m<sup>3</sup>

## Flussi programmati e preordinati

La vasca viene caricata uniformemente grazie al sistema di carico che modula il lancio dei prodotti dal trasportatore, mentre la girante miscela delicatamente i diversi ingredienti.

Scarico **uniforme e preciso** della razione

**STAINLESS STEEL** *inside*



# SERIE 6000:

## LA SINTESI PERFETTA

Nata per rispondere alle dirette richieste degli allevatori di tutto il mondo, la serie 6000 racchiude tutta l'esperienza di Sgariboldi in una perfetta combinazione di **compattezza, agilità e performance**.

## Agile e compatta

Ideale per le **piccole e medie imprese**, le eccezionali dimensioni consentono di muoversi agevolmente anche negli spazi più angusti.

L'estrema maneggevolezza può essere ulteriormente favorita dai sistemi opzionali a 4 ruote motrici e sterzanti.

- Il motore VOLVO 4 cilindri STAGE V da 175 hp è posto trasversalmente tra cabina e vasca in modo da offrire un'ottima visuale di lavoro e un'ideale distribuzione dei pesi
- Equipaggiata con ventola FAN DRIVE, dispositivo intelligente che svolge un controllo elettronico sulle esigenze di raffreddamento del motore diesel, consente un significativo risparmio di carburante e una notevole riduzione del rumore
- Lo scambiatore olio idraulico integrato nel radiatore motore diesel permette invece una minore manutenzione e una maggiore affidabilità

GULLIVER  
TECHNOLOGY



## GULLIVER® 6000

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile nelle versioni da 11 a 18 m<sup>3</sup>
- Motore diesel posizionato tra vasca e cabina
- Disponibile anche nella versione con motore da 218 hp
- Trazione anteriore
- Ventola reversibile Fan Drive radiatore motore diesel
- Trasportate con fondo e fianchi in acciaio inox
- Due velocità della coclea
- Due velocità del trasportatore
- Impianto di riscaldamento e ventilazione
- Regolatore velocità di scarico in cabina
- Impianto di pesatura con indicatore programmabile
- Trazione con motore automatico – (0-20 km/h)
- Fresa larghezza 1900 mm con canalina da 600 mm
- Mulino da 600 mm sul trasportatore
- Tramoggia posteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



**Efficace distribuzione dei pesi,**  
per un miglior bilanciamento della  
macchina in tutte  
le fasi di lavoro





# SERIE 7000:

## COMPATTA E POTENTE

Torna sul mercato la serie 7000 in una versione nuova e migliorata, perfetta per soddisfare le esigenze degli allevatori che necessitano di una macchina compatta e capace di grandi prestazioni.

Caratterizzandosi come soluzione intermedia tra la serie 6000 e la serie 8000, la **serie 7000** è frutto di un'accurata progettazione che, accompagnata da una componentistica di prim'ordine, consente il massimo delle prestazioni con ridotti assorbimenti di potenza, notevoli risparmi energetici e massima agilità grazie alle dimensioni contenute.

- Il motore VOLVO 4 cilindri STAGE V da 218 hp è posto trasversalmente tra cabina e vasca in modo da offrire un'ottima visuale di lavoro e un'ideale distribuzione dei pesi
- La ventola FAN DRIVE, dispositivo intelligente che svolge un controllo elettronico sulle esigenze di raffreddamento del motore diesel, consente un significativo risparmio di carburante e una notevole riduzione del rumore
- Lo scambiatore olio idraulico integrato nel radiatore motore diesel permette invece una minore manutenzione e una maggiore affidabilità
- L'assale anteriore a slittamento limitato consente un angolo di sterzata di quasi 40 gradi, garantendo grande maneggevolezza che può essere ulteriormente incrementata dalle 4 ruote sterzanti (*optional*). Disponibile come optional anche la versione con 4 ruote motrici.

Estrema agilità e ridotti assorbimenti di potenza

GULLIVER  
TECHNOLOGY



### GULLIVER® 7000

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile nelle versioni da 18 a 25 m<sup>3</sup>
- Motore diesel posizionato tra vasca e cabina
- Disponibile anche con motore diesel da 238 hp
- Angolo di sterzata fino a 40°
- Doppia velocità della coclea
- Doppia velocità del trasportatore
- Differenziale automatico Limited-slip
- Trasportate con fondo e fianchi in acciaio inox
- Impianto di riscaldamento e ventilazione
- Regolatore velocità di scarico in cabina
- Impianto di pesatura con indicatore programmabile
- Trazione con motore automatico -( 0-25 km/h)
- Fresa larghezza 1900 mm e canalina da 600 mm
- Mulino da 600 mm sul trasportatore
- Tramoggia laterale
- Sedile pneumatico Grammer Maximo Comfort riscaldato
- Disponibile anche nella versione senza fresa



Angolo di sterzata di 40°





# SERIE 8000 S: POTENZA E CONTROLLO

Con l'obiettivo di creare un nuovo standard e traghettare nel futuro la nostra serie ammiraglia, nasce **8000 S**, una nuova serie di mixer semoventi heavy duty che trascende il mercato e le classiche limitazioni progettuali, in grado di garantire performance inarrivabili unite ad una driving experience immersiva.

Ideali per soddisfare le esigenze produttive delle **grandi aziende agricole**, la nuova serie 8000 S si distingue per le seguenti caratteristiche:

- **Design nuovo e rinnovato**, per un'esperienza appagante non solo dal lato performance; perché anche la componente estetica sia in grado di veicolare un messaggio di valore
- **Impianto idraulico ulteriormente migliorato**, che limita le dispersioni e garantisce maggiore disponibilità di potenza e minori consumi, oltre che altissimi livelli di efficienza
- **Software potenziato**: nato insieme ad I-Cab 2 e poi trasferito su Renesis II, permette un'interazione totale con la macchina per un ausilio ancora maggiore all'operatore e standard di controllo ancora più elevati
- **Migliorata capacità di carico** grazie ad un'eccellente distribuzione dei pesi
- **Miglior raffreddamento del vano motore**

## Al top della gamma

- Telaio modulare ad alta resistenza e componentistica di massimo livello assicurano affidabilità e durata nel tempo
- Cofano posteriore completamente apribile che permette la completa accessibilità a motore diesel e sistemi idrostatici
- Trasmissione automatica
- Trazione posteriore o 4 ruote motrici
- 2 o 4 ruote sterzanti
- Sospensioni idrauliche con sistema di autolivellamento (opzionali)
- Copertura della vasca utile a ridurre considerevolmente la polvere generata dal sistema di miscelazione (opzionale)

GULLIVER  
TECHNOLOGY



## GULLIVER® 8000

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile da 18 a 28 m<sup>3</sup>
- Motore diesel John Deere posizionato posteriormente
- Motore diesel disponibile anche nella versione da 300 hp
- Trazione posteriore
- Trasportate con fondo e fianchi in acciaio inox
- Doppia velocità della coclea
- Doppia velocità del trasportatore

- Impianto di riscaldamento e ventilazione
- Regolatore velocità di scarico in cabina
- Impianto di pesatura con indicatore programmabile
- Ventola reversibile Flexxair radiatore motore diesel
- Impianto aria condizionata
- Sedile pneumatico Grammer Maximo Comfort riscaldato
- Fresa larghezza 1900 mm e canalina da 600 mm
- Mulino da 600 mm sul trasportatore
- Trazione con motori automatici ( km/h 0-25)
- Tramoggia laterale
- Impianto telecamere composto da un monitor + una telecamera posteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



Flusso di raffreddamento motore variabile



Flusso nullo posizione neutra



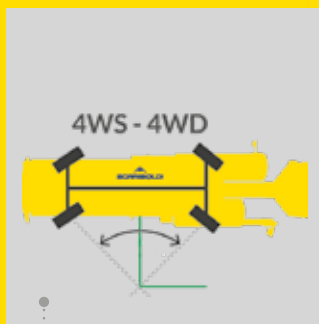
Inversione del flusso e pulizia del radiatore







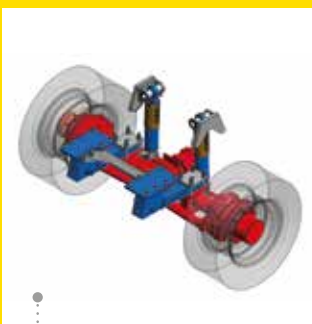
01 Versione omologata stradale da 40 Km/h



02 Versione 4WS e 4WD



03 Scarico completamente personalizzabile



04 Sospensioni idrauliche per assale

## ACCESSORI GENERALI



05 Impianto di ingrassaggio centralizzato

06 Aria Condizionata

07 Chiusura totale della vasca

08 Calamita rotativa allo scarico



## GULLIVER® 6000

		GULLIVER 6011	GULLIVER 6014	GULLIVER 6018
Volume	m <sup>3</sup>	11	14	18
Trazione anteriore assale S 150		<b>Anteriore</b>	<b>Anteriore</b>	<b>Anteriore</b>
Lunghezza	mm	9000	10000	10500
Larghezza max	mm	2180	2180	2450
Altezza standard	mm	2600	2700	2900
Larghezza fresa	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altezza di lavoro fresa	mm	4750	4750	4750
Ruote anteriori e posteriori		285/70-19,5	315/60-22,5	315/60-22,5
Carreggiata esterna anteriore	mm	2060	2100	2100
Carreggiata esterna posteriore 4WS rap. 1/1	mm	2050	2280	2450
Portella bassa sinistra con scarico a sinistra		670 x 800	820 x 800	820 x 800
4-Cilindri Motore diesel VOLVO- TAD580VE Stage V	kW / HP	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Massa	Kg	9000	9500	10000

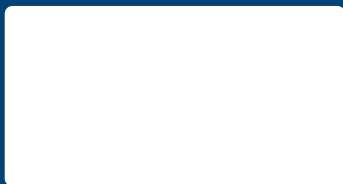
## GULLIVER® 7000


		GULLIVER 7018	GULLIVER 7021	GULLIVER 7025
Volume	m <sup>3</sup>	18	21	25
Trazione assale mod. OMSI 432 8 col		<b>Anteriore</b>	<b>Anteriore</b>	<b>Anteriore</b>
Lunghezza	mm	10300	10800	10000
Larghezza max	mm	2500	2500	2700
Altezza standard	mm	2850	2850	3550
Larghezza fresa	mm	1900x600	1900x600	1900x600
Altezza di lavoro fresa	mm	5300	5300	5300
Ruote anteriori e posteriori		385/55 R22,5	385/55 R22,5	445/50 R22,5
4-Cilindri Motore diesel VOLVO- TAD-582VE Stage V	kW / HP	160 / 218	160 / 218	160 / 218
Massa	Kg	12000	13000	14000

## GULLIVER® 8000

		GULLIVER 8018-S	GULLIVER 8021-S	GULLIVER 8025-S	GULLIVER 8028-S	GULLIVER 8031-S
Volume	m <sup>3</sup>	18	21	25	28	31
Trazione posteriore / riduttori ruota - assali modello:		<b>Posteriore</b>	<b>Posteriore</b>	<b>Posteriore</b>	<b>Posteriore</b>	<b>Posteriore</b>
Lunghezza	mm	10000	11000	10500	11000	11500
Larghezza max	mm	2550	2550	2700	2700	2700
Altezza	mm	3000	3000	3500	3500	3500
Larghezza fresa x trasportatore	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altezza di lavoro fresa	mm	5000	5000	5000	5000	5000
Ruote anteriori		385/55-22,5	385/55-22,5	445/65-22,5	445/65-22,5	445/65-22,5
Ruote posteriori		385/55-22,5	385/55-22,5	445/65-22,5	445/65-22,5	445/65-22,5
Carreggiata anteriore	mm	2200	2200	2600	2600	2600
Carreggiata posteriore	mm	2550	2550	2670	2670	2670
Motore diesel J.D. 6-Cilindri 6068HI550 Stage V	kW / HP	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Massa	Kg	12000	13000	16000	17000	18000

  
**SGARIBOLDI**




 +39 0377 430 405

 [sgariboldi.it](http://sgariboldi.it)

 [info@sgariboldi.it](mailto:info@sgariboldi.it)

 Sgariboldi

 SgariboldiOfficial

 +39 0377 430 415

 [marketing@sgariboldi.it](mailto:marketing@sgariboldi.it)

 [sgariboldi.official](https://www.instagram.com/sgariboldi.official)

 SGARIBOLDI Srl



SGARIBOLDI S.r.l. Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italy)

[www.sgariboldi.it](http://www.sgariboldi.it)